

2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题(8) PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646574.htm 2011年注册建筑师考试在即，小

编特整理一级建筑师《物理与设备》相关知识点，辅助考生更好地备考，预祝考生顺利通过考试!

1. 为防止采暖建筑外围护结构内部冬季产生冷凝，以下几项措施中哪一项是错误的()。 A. 在围护结构内设排汽通道通向室外 B. 将水蒸气渗透系数大的材料放在靠近室外一侧 C. 将隔汽层设在靠近室外一侧 D. 将隔汽层放在保温材料层内侧 答案：C

2. 采光等级相同条件下，何种窗的玻璃面积最小?() A. 平天窗 B. 矩形天窗 C. 锯齿形天窗 D. 侧窗 提示:请查《建筑采光设计标准》表5.0.1。 答案：A

3. Ⅱ类光气候区的室外天然光临界照度是()。 A. $60001x$ B. $55001x$ C. $45001x$ D. $40001x$ 提示：请查《建筑采光设计标准》表3.1.4。 答案：C

4. 下列几条采暖节能措施中，哪一条不正确? () A. 用导热系数小的材料做外墙 B. 提高建筑物门窗的密闭性 C. 减小窗面积 D. 在朝南的外窗外边做固定遮阳 提示：遮阳不是采暖节能措施。 答案：D

5. 对民用建筑围护结构最小传热阻加以限定的目的是()。 A. 达到节能要求和防止围护结构室内表面结露 B. 防止房间冻结和避免人体的不舒适 C. 防止围护结构室内表面结露和避免人体的不舒适 D. 达到节能要求和避免人体的不舒适 提示：最小传热阻系指围护结构在规定的室外计算温度和室内计算温湿度条件下，为保证围护结构内表面温度不低于室内空气露点，从而避免结露，同时避免人体与内表面之间的辐射换热过多而引起的不舒适感所必需

的传热阻。 答案：C 相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题（5） #0000ff>2011一级建筑师《建筑物理》辅导：光学练习题6 相关试题：#0000ff>2010年一级建筑师材料与构造考前冲刺预测试卷一 #0000ff>2010年一二级注册建筑师考前冲刺预测试卷汇总 #0000ff>2010年一级建筑师考试全真模拟试题汇总 历年真题：#0000ff>2008年一级建筑师物理与设备真题（网络版） #0000ff>2006年一级建筑师设计前期与场地设计真题试卷 特别推荐：#0000ff>2010年一级注册建筑师考试合格标准 #0000ff>2010年二级注册建筑师考试合格标准 更多试题：#0000ff>注册建筑师在线考试中心! 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com